

取扱説明書

Rev 2.1
2014 年 2 月



Based ON

SR03 manual 取扱説明書 ver.1101

Edited & Copyright by:

Hukseflux Thermal Sensors

<http://www.hukseflux.com>

e-mail: info@hukseflux.com



クリマテック株式会社

〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-54-1 東拓ビル 4F

Tel 03-3988-6616

Fax 03-3988-6613

E-mail support@weather.co.jp

URL <http://www.weather.co.jp/>

警告:

警告と安全性について

SR03 は受動型センサーで、電源は必要としません(アン
プ内蔵型を除く)。

SR03 センサーの配線間に 12 ボルト以上の電圧を加える
と、センサーへの永久的な損傷を与えることになります。

SR03 は、オープン回路検出付データロガーと組み合わせて
使用すべきではありません。

目次

	記号／用語一覧	4
	概要	5
1	梱包内容の確認	7
1.1	部品の確認	7
1.2	計器の機能	7
2	計器原理	8
3	仕様	10
4	設置	12
4.1	設置	12
4.2	電気配線	13
5	寸法	14
6	メンテナンスとトラブルシューティング	15
6.1	メンテナンス	15
6.2	トラブルシューティング	16
7	データ取得／増幅のための要件	17
8	付録	18
8.1	付録 ケーブル延長/交換	18
8.2	付録 校正	19
8.3	付録 センサーコーティング	21
8.4	CE 適合申告	22

記号/用語一覧

電圧出力
SR03 の感度
時間
応答時間
温度
温度差
電気抵抗/インピーダンス
日射量
放射の波長
放射の積算値
方向誤差

U	μV
E	$\mu\text{V}/\text{Wm}^{-2}$
t	s
τ	s
T	$^{\circ}\text{C}$
ΔT	K
R_e	Ω
Φ	W/m^2
n	nm
S	J/m^2
-	%

文字表記

sen
sh
new

センサー値
シャント抵抗
変更後の値

概要

SR03 全天日射計は、最も汎用性の高い全天日射計です。最新の ISO と WMO 標準規格であるセカンドクラスに準拠しており、旧来の「星型」または「白黒型」と呼ばれる全天日射計にあった白色反射塗装による不安定問題を解決しています。

SR03 全天日射計は水平面に入射する太陽光(全天日射:W/m²で表されます)を 180 度の視野で測定します。センサー素子は熱電堆を使用しており、日射量に比例した微小電圧を出力する完全受動型センサーです。フォトダイオード型や“白黒型”と違い、SR03 センサーは、太陽放射スペクトルの吸収波長特性がフラットです。

SR03 全天日射計の使用法は簡単です。精度の良い mV レンジ付のテスターにより、誰でも簡単に測定ができます(0.01mV まで測定できるテスターを推奨します)。日射量に換算するためには、電圧(U)を感度(E)で割らなければなりません。この感度(係数:E)は個々のセンサー毎に付属します。

$$\Phi = U / E \quad 0.1$$

SR03 全天日射計は、一般的に使用されている計測システムに直接接続して使用できます。またこのセンサーは、全天候性であり CE に準じます。

SR03 全天日射計は、一般気象観測、建築、耐候試験に使用できます。

最も一般的な使用法は、気象観測の一部としての日射量観測です。

別の利用法としては、ランプなどの人工光源の可視および赤外線に近いレンジでの試験にも使用できます。更に吸収スペクトル特性がフラットなので、植物の樹冠内日射量や、反射特性を測定することもできます。

全天日射計の測定では、センサーを水平にすることが必要です。(水平調整用ネジと水準器が付属しています。)

通常は水平に取り付けますが、傾けたり逆さまに取り付けることも可能です。

オプションをご利用いただくと、シャント抵抗を使用して SR03 の感度を調整することができます。必要であれば、「トリミングオプション」を注文してください。その場合、“ピン”がプリント基盤に取り付けられます。シャント抵抗を使用することにより、感度調整(当初感度よりは低く)が可能となります。詳細につきましては、別の章にて記述します。

SR03 全天日射計は、ISO9060 と ISO9847、WMO(世界気象機関)、及び ASTM (米国材料試験協会 ASTM E824-94) 標準規格に準拠しています。また、EPA (米国環境保護局 EPA-454/R-99-005)に準拠しており、大気安定度の推定にも使用できます。

推奨使用法は、ISO テクニカルレポート TR9901 "Solar Engergy-Field pyranometers-Recommended practice for use"にもあります。

1 梱包内容の確認

1.1 部品の確認

次の各部品がそろっていることを確認してください。

- ・ 全天日射計 SR03
- ・ ご注文した長さのケーブル
- ・ 計器シリアル番号と一致している校正書
- ・ ご注文のオプション部品

※校正書は安全な場所に保管してください

1.2 計器の機能

計器のテストは、テスター(マルチメーター)を用いて行うことができます。

1. 緑(-)と白(+)の配線間を測定して、センサーのインピーダンスをチェックします。
テスターの 250 Ω レンジを使用してください。最初にセンサーの片側の抵抗を測定後、極性を逆にして測定値を平均してください。ケーブルの標準的なインピーダンスは 0.1 Ω /m です。測定値は、センサーのインピーダンス 150~250 Ω に 2 本のケーブルインピーダンス 2 Ω (各 10m) を合計した値になるはずです。測定値が無限大の場合は開回路を示します。ゼロは短絡を示します。
2. センサーが光に反応するかチェックします。テスターの DC 電圧測定最小レンジを使用してください。(通常 100mV レンジまたはそれ以下です。)
3. 屋外であれば太陽光をセンサーにあて、室内においてはセンサーに強い光源をあてます。たとえば 100W 電球を 10cm の距離で照らしてください。電圧は数 mV を示すはずです。
4. 太陽光の下ではセンサーを何かで覆い、室内では光源のスイッチを切って暗くしてください。センサーの電圧出力は下がり、1 分以内で 0mV に近づきます。

より詳細な設置方法およびトラブルシューティングは、次章以降に説明しています。

データロガーのプログラミングはお客様の責任で行ってください。

お客様のシステムで利用できる使用方法等があるか、販売元へお問い合わせください。

2 計器原理

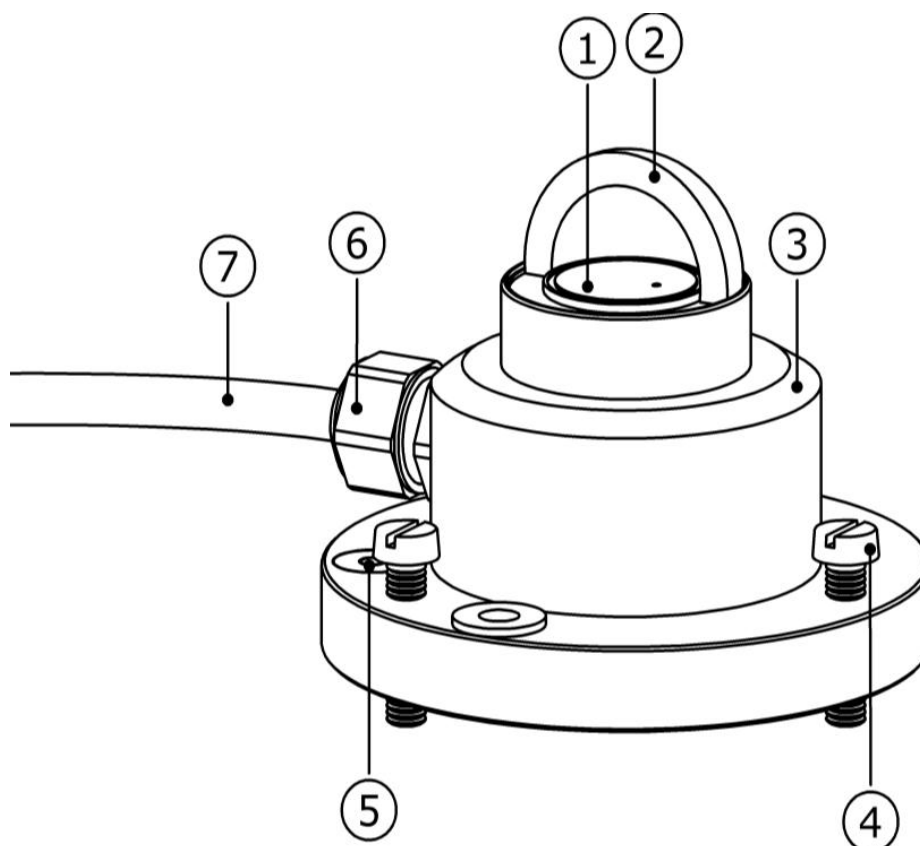


図 2.1 SR03 全天日射計

- ① 熱電堆センサー（艶消し黒色塗装）
- ② ガラスドーム
- ③ ハウジング
- ④ 水平調整用ネジ
- ⑤ 水準器
- ⑥ ケーブルグランド
- ⑦ ケーブル

SR03 は全天日射計です。全天日射計は 180 度の視野からの日射光を測定します。太陽の放射スペクトルはおよそ 300～2800nm の範囲にエネルギーが集中しています。したがって全天日射計はできるだけこの波長範囲に“フラット”なスペクトル感度である必要があります。

フラックス測定において、定義上、“ビーム”放射への応答は、入射角のコサインに比例することが要求されます。すなわち、日射がセンサーに対して垂直に入射する時はフ

ル応答(表面に対して、天頂の太陽は0度の入射角)、太陽が地平線にあるときはゼロ
応答(90度の入射角)、そして60度の入射角の場合、0.5の応答となります。
定義から、全天日射計は理想的なコサインの特性に近い“方向特性”あるいは“コサイン
特性”を持つべきであるということになります。

適切な方向特性とスペクトル特性を持つように、全天日射計の主な構成は以下のよう
になっています。

1. 黒色塗装熱電堆センサー

このセンサーは、すべての日射を吸収して、300～50000nmの平坦なスペクトル
をカバー、ほぼ完全なコサイン特性を持っています。

2. ガラスドーム

このドームは180度の視野の間、スペクトル応答を300～2800nmに制限します
(2800nmより高い部分をカットオフ)。ドームの別の機能として、対流から熱電
堆センサーを保護しています。

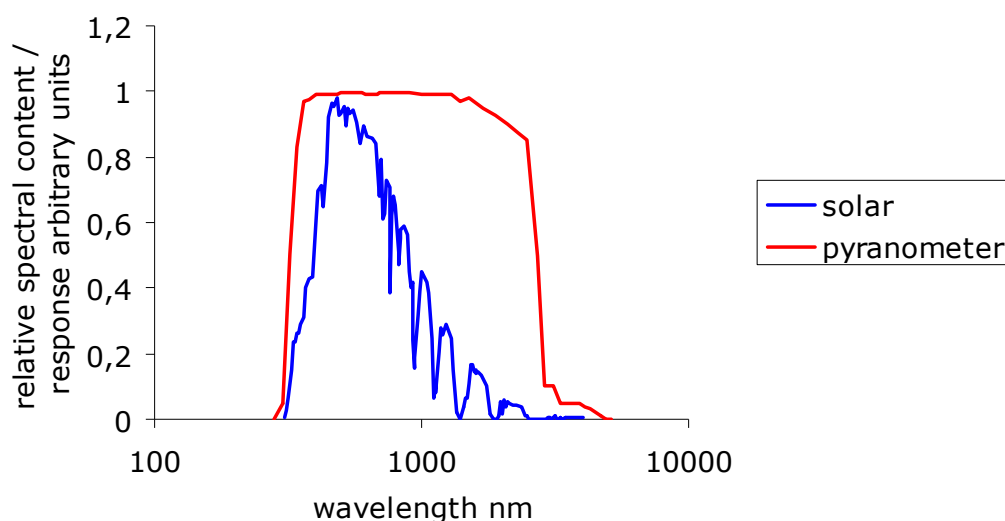


図 2.2 全天日射計のスペクトル応答と太陽スペクトルの比較

全天日射計は全太陽スペクトルの無視できる部分をカットオフするだけ
です。

3 仕様

SR03 全天日射計は、180 度の視野から平面に入射される日射量(日射フラックスともいいます)を W/m^2 で測定します(全天日射量といいます)。SR03 は熱電堆センサーを使用しており、電源不要な受動型センサーで、日射フラックスに比例した微少な電圧を発生させます。適正な測定システムと組み合わせることにより、使用することができます。

表 3.1 SR03 の仕様 (1)

SR03 ISO / WMO 仕様	
ISO 9060 / WMO 等級	セカンドクラス
1 応答速度(95%)	1 sec
2a ゼロオフセット赤外放射依存 (200 W/m^2)	$< \pm 15 W/m^2$
2b ゼロオフセット温度依存 (5 k/h)	$< \pm 4 W/m^2$
3a 非安定性(経年変化)	$< \pm 1 \%/年$
3b 非直線性 (100 ~ 1000 W/m^2)	$< \pm 1 \%$
3c 方向応答特性 (ビーム放射に対して)	$< \pm 25 W/m^2$
3d 波長選択特性	$< \pm 5 \%$
3e 温度応答特性(50°Cレンジ)	$< \pm 3 \%$
3f 傾斜応答特性	$< \pm 2 \%$

表 3.1 SR03 の仕様 (2)

SR03 測定仕様	
感度	7 ~ 15 mV/(kW/m ²)
標準出力レンジ	0 ~ 30 mV
動作温度	- 40 ~ + 80 °C
内部抵抗	100 ~ 200 Ω
電源供給	不要 (受動型センサー)
ケーブル	10 m(600 g) 3 ~ 6.5 mmφ
測定範囲	0 ~ 2000 W/m ²
波長範囲	285 ~ 3000 nm
計測方法	1 差動電圧測定チャンネル または 1 シングルエンド電圧測定チャンネル
水準器	水準器と水平調整用ネジ付属
変換式	$\Phi = U / E$
日積算精度	± 10 %
大きさ	φ78 x H60 mm
本体重量	約 500 g
校正	
キャリブレーション	WRR ISO 9847 準拠
推奨する校正間隔	2 年に 1 回
オプション	
感度調整	オプションの感度調整基板を SR03 内蔵すると、可変抵抗により感度を調整することができます
ケーブル延長	ご要望に応じて、標準以外のケーブルを 5m 単位で供給できます。追加ケーブル長を指定してください(標準 10m)
アルベドメータ用金具	AMF01
日射量表示記録器	CHF-LI19

4 設置

4.1 設置

SR03 は通常水平に設置されますが、傾斜面、または逆さまの位置にも設置できます。すべての場合において、センサー面に対して平行に入射するフラックスを測定します。

表 4.1.1 SR03 推奨設置方法

機械的な取り付け	フランジの穴を使用してください。
日射測定	太陽とセンサーの間に影ができないよう、障害物を避ける位置に設置してください。 朝、夕の太陽高度角が低い場合にも陰にならないような水平面の視野が広い位置に設置してください。 ビルの壁面、電柱などの反射光が入らないように、南以外の方向も視野が広がる位置に設置してください。
水平調整	日射計の水平誤差は測定誤差に直結します。付属する水準器を使用して水平に設置してください。水準器を使用する場合はカバーを外してください。
方向調整	北半球は南側、南半球は北側に設置してください。
高さ	全天日射量の場合は 2m 以上で設置することが推奨されます。逆さまに設置する場合は、地上面から 1.5m の高さが WMO により推奨されています。(良い空間的平均化を得るため)

アルベド（反射日射）を測定する場合、下図のように設置してください。

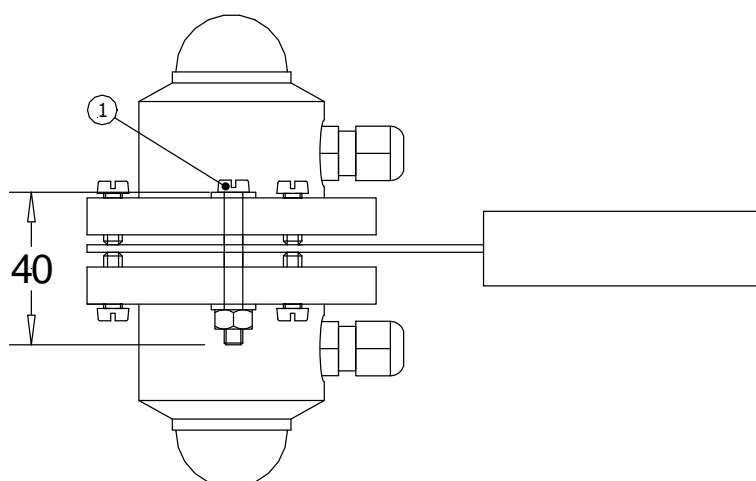


図 4.1.1 反射による日射測定のため、SR03 は背中合わせに取り付けます。止めネジ①とボルト M5x40(2)で固定します(専用金具 AMF01 を使用)。

4.2 電気配線

SR03 を動作させるためには、測定システム（通常データロガーと呼ばれます）に接続します。

SR03 は、電源を必要としない受動型センサーです。

ケーブルは一般的に、静電容量性の雑音を拾うことによって、信号ひずみの原因となります。したがって、データロガーまたはアンプとセンサー間は、できる限り短くすることが推奨されます。ケーブル延長に関しては、付録を参照してください。

※PCB 接続 1～4 はオプションです。

表 4.2.1 SR03 ケーブル配線

センサー内部基板 PCB接続	ケーブル色	信号
1	赤	Pt100 [+] オプション
2	桃	Pt100 [+] オプション
3	青	Pt100 [-] オプション
4	灰	Pt100 [-] オプション
5	茶	—
6	黄	—
7	黒	グラウンド
8	白	センサー出力 [+]
グラウンド	緑	センサー出力 [-]

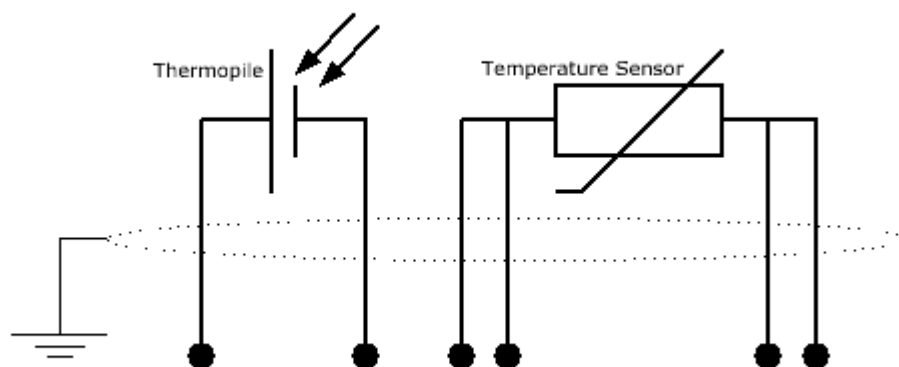


図 4.2.1 SR03 電気配線図

5 寸法

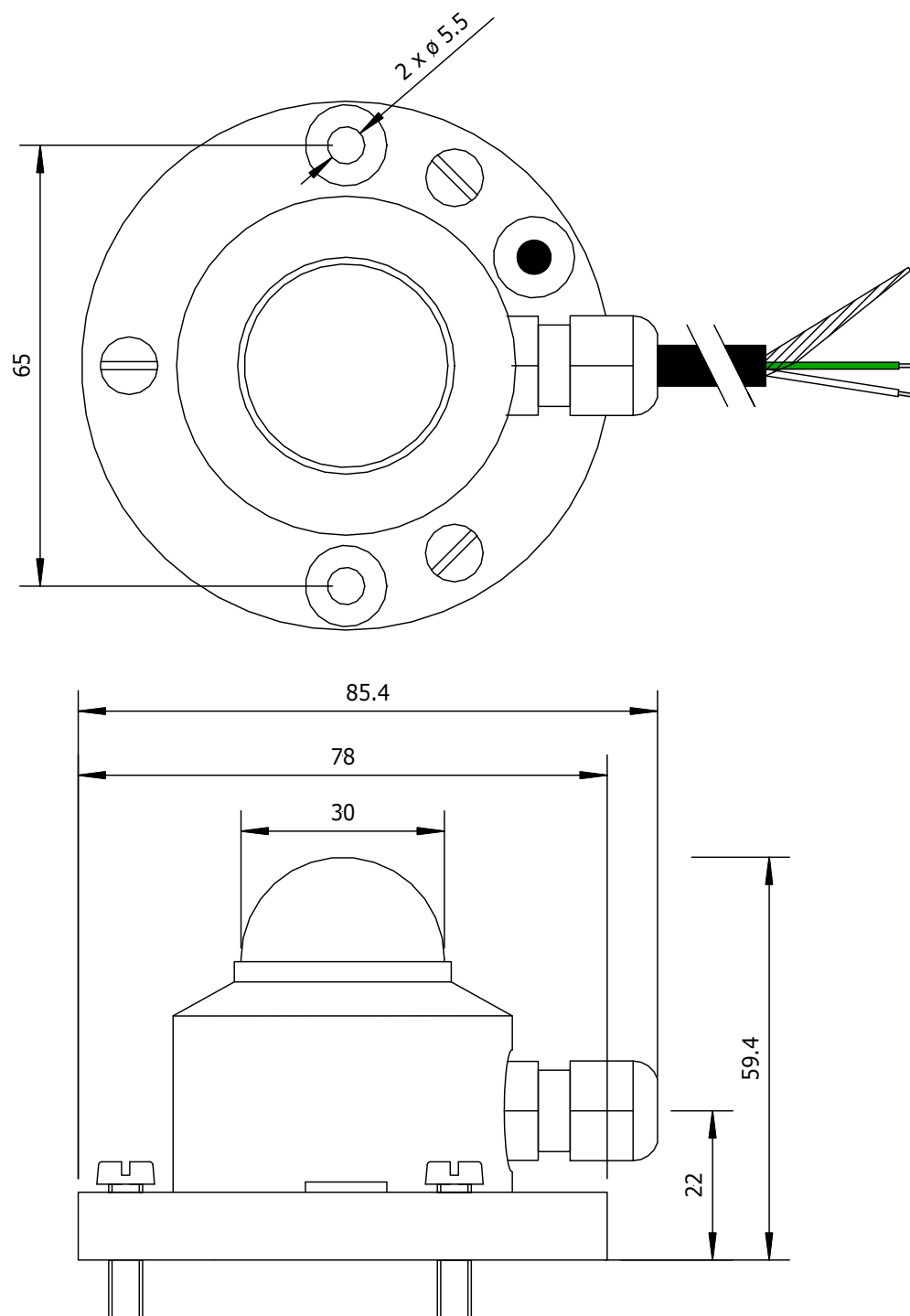


図 5.1 SR03 寸法 (mm)

6 メンテナンスとトラブルシューティング

6.1 メンテナンス

一度設置された SR03 は、基本的にはメンテナンスフリーです。通常、故障の症状は、異常に大きいまたは小さい測定値に現れます。

一般的には、日頃の測定データのチェック(精査)が最も良いメンテナンス方法であるといえます。

一定の間隔を置いてケーブルの品質をチェックしてください。

2 年毎に、屋内の施設で校正を行ってください(購入業者にご相談ください)。

表 6.1.1 SR03 推奨メンテナンス

データ精査
蒸留水またはアルコールによるドームの洗浄
ドーム内部の点検: 結露がないこと
水平の検査 (センサーの傾きの変化)
ケーブルの接続点検
再校正: 通常 2 年毎に野外でより高い準器との相互比較により行います

6.2 トラブルシューティング

センサーが正常に機能しない場合、以下をご確認ください。

表 6.2.1 SR03 トラブルシューティング

センサー信号が出力されない	<p>センサーワイヤのインピーダンス(抵抗)を測定してください。正常であれば、約 100Ω + ケーブル抵抗分になります(通常 $0.1\Omega/m$)。抵抗がゼロに近ければ、短絡しています(配線をチェックしてください)。抵抗が無限大であれば、接触不良です(コネクタの接続、断線をチェックしてください)。この場合センサー不良もあります。センサーが太陽やランプなどの熱源に反応するかどうかチェックしてください。10cm の距離に取り付けられた 100W のランプには明確な反応するはずです。</p> <p>データロガー、計測装置に対して、キャリブレーターにより mV 電圧を与えて、正しく計測するかをチェックしてください。</p>
センサー信号が異常に高いまたは低い	<p>正しい校正係数が校正式に入れられているかチェックしてください。各センサーにはそれぞれ自身の個々の校正係数があります。</p> <p>電圧の読取値が校正係数で割られているかチェックしてください。</p> <p>ロガーへのケーブル状態をチェックしてください。</p> <p>ケーブル断線がないかチェックしてください。</p> <p>センサーの出力範囲が、データロガーの測定レンジ範囲内かをチェックしてください。</p> <p>データロガー、計測装置に対して、キャリブレーターにより mV 電圧を与えて、正しく計測するかをチェックしてください。</p>
センサー信号がいちじるしく変動する	<p>電磁放射の強い発信源がないかチェックしてください。(レーダー、ラジオなど)</p> <p>センサー、ケーブルのシールドの状態をチェックしてください。</p> <p>センサーケーブルの状態をチェックしてください。</p>

7 データ取得/増幅のための要件

表 7.1 データ取得/増幅のための要件

注意	SR03 は、オープン回路検出データロガーと組み合わせて使用すべきではありません。
mV 信号を測定する能力	推奨: 5 mV 精度 必要最小限: 20 mV 精度 (収集、増幅機器とも、使用温度範囲において)
データロガーまたはソフトウェアの能力	データ保存および、日射量を計算するための演算ができること

8 付録

8.1 付録 ケーブル延長/交換

SR03 は 1 本のケーブルで供給されます。 データロガーまたはアンプとセンサー間は、できる限り短く保つことが推奨されます。 ケーブルは一般的に、容量性の雑音を拾うことによって、信号ひずみの原因となりますが、SR03 はケーブルを 100m まで延長することができます。 延長した場合、センサー信号は小さくなりますが、センサーインピーダンスが非常に低いので、大幅に低下することはないでしょう。

ケーブルと接続仕様について以下に示します。

表 8.1.1 SR03 ケーブル延長の仕様。

ケーブル	2 線シールド銅線(Hukseflux では 3 線シールドケーブルを使用し、内 2 線を使用します。)
ケーブル抵抗	0.1 Ω /m 以下
外側の直径	(推奨) 5 mm
外被	(推奨) ポリウレタン(屋外用途にて良い安定性のため)。
延長接続	オリジナルのセンサーケーブルに新しいケーブルの芯線とシールドをそれぞれ半田付けしてください、そして、収縮チューブ、ビニールテープ、ブチルテープを用いて防水してください。または、防水コネクタを使用してください。

8.2 付録 校正

WRR(世界放射基準)は、SI 国際単位系で表された放射の測定標準です。WRR は太陽放射測定の世界的な均質性を確立するために導入され、1980 年以来使用されています。WRR は 15 台の校正された絶対放射計から選ばれた一つのグループによって測定された値の加重平均から定義づけされます。

この推定精度はおよそ 0.3%です。WMO(世界気象機関)は、1979 年に上記基準での使用を義務づけました。

放射測定の世界的な均質性はスイスのダボスにある世界放射センターによって保証されます、世界放射線センターは、WRR を実現する WSG(世界標準グループ)を維持しています。

<http://www.pmodwrc.ch/>

Hukseflux の標準器は野外の WRR 基準に則って校正しています。Hukseflux の校正条件にあわせるため、次の校正值を若干修正しています。

天頂の太陽高度と $500\text{W}/\text{m}^2$ 日射量に対する補正。(野外校正では、太陽は通常 20-40 度の天頂角、全日射量は $700\text{W}/\text{m}^2$ 。)

全天日射計の再校正は通常野外でリファレンス用全天日射計との比較により行われます。適用規格は ISO 9847:“国際規格-太陽エネルギーリファレンス用全天日射計との比較による野外全天日射計の校正”です。

Hukseflux では、同じ規格に従った屋内の校正が使用されています。(ISO9060 規格の Appendix A で、説明されています)。

Hukseflux が推奨する再校正方法は、なるべく屋内の標準的な放射条件の下で、同じ種類の基準計器と比較することです。

フィールド比較の場合、ISO はより高いクラスとの野外校正を推奨しています。実際には条件により誤差が生じるので、Hukseflux はこの方法には同意しません。セカンドクラスの全天日射計では特に、遠赤外線オフセットが誤差原因のほとんどです。しかし、この誤差は太陽高度と青空の量によって大きく変化します。したがって、同じブランド・タイプの全天日射計と比較することがより確実です。

また ISO は、数日間の野外校正を行うよう推奨しています。(雲のない状態で 2~3 日間、曇天条件で 10 日間。) 一般的に、これは達成可能ではありません。

野外での相互比較を行うため、Hukseflux の主な推奨方法を以下に示します。

同じブランドとタイプの全天日射計と比較します。電子機器の誤差(またはオフセット)を除去するため、両方とも同じ電子機器に接続します。

センサーを同じ温度条件にするため、同じプラットフォームに取り付けます。

電子機器が独自に校正されると仮定されるのは以下です。

1. 可能な限り直達入射の放射量を見るようにします(可能であれば、全天日射計を傾けます)
2. 高度 20 度以下で計測した 1 時間または 1 日の合計をすべて無視して比較するのは不可能かもしれません。
3. 10 分の平均値を取って、日射なしでゼロであると仮定された 2 つの信号間の相関関係を使用して相対的な校正値を決定してください。

一般的にセカンドクラスの全天日射計は、 $\pm 10\%$ 以上の変動値は修正されるべきです。それ以下の変動値は許容範囲と解釈されます。ファーストクラスの全天日射計では、リミットは $\pm 5\%$ に設定されています。それ以下は許容範囲と解釈されます。準器(Secondary Standard)の全天日射計では、リミットは $\pm 2\%$ に設定されています。

8.3 付録 センサーコーティング

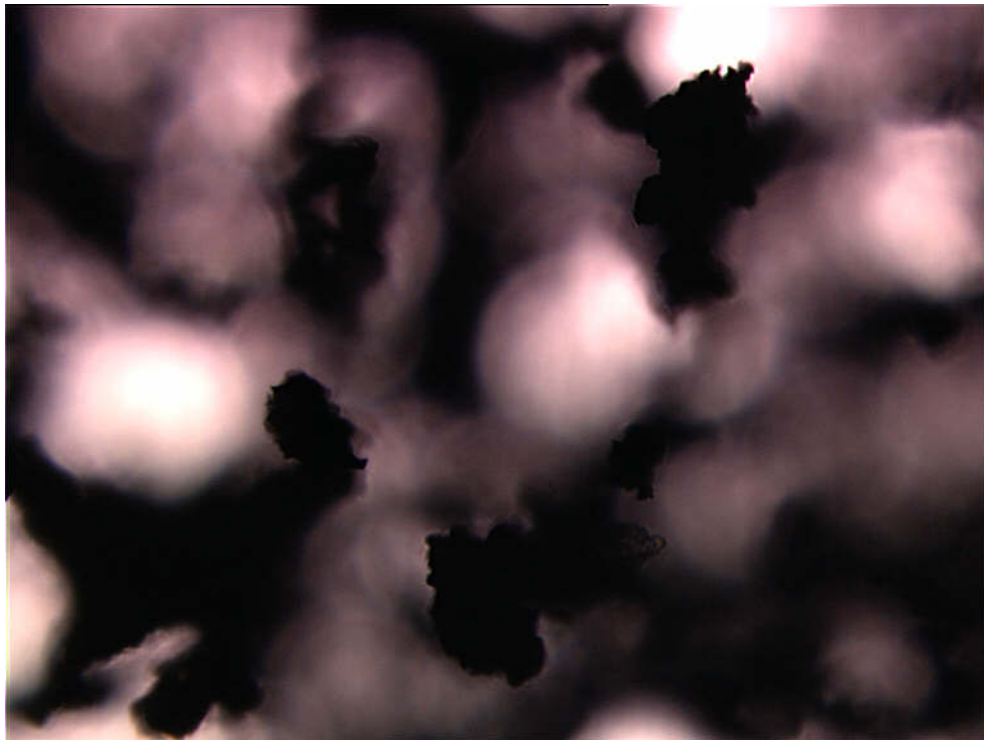


図 8.3.1 共焦点レーザー顕微鏡によるコーティングされた Hukseflux 受光部センサー表面です。炭素ベースのコーティングは非常に高い多孔性で、各部がライトトラップとして作用します。結果的には非常に高い光の吸収性を持つコーティングです。カーボン粒子の両端に焦点を合わせると、ピンぼけな状態で下位層のアウトラインを見ることができます。

8.4 CE 適合申告



We
of
Hukseflux Thermal Sensors
Elektronicaweg 25
2628 XG Delft
The Netherlands

in accordance with the following Directive:

2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive

hereby declare that:

Equipment: pyranometer/ radiometer/ heat flux sensor
Type: SR03

is in conformity with the applicable requirements of the following documents

Emission: EN 61326-1 (2006)
Immunity: EN 61326-1 (2006)
Emission: EN 61000-3-2 (2006)
Emission: EN 61000-3-3 (1995) + A1 (2001) + A2 (2005)

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications and is in accordance with the requirements of the Directive.

Delft
September 2011

